Solarertrag-Nord

So funktioniert Solarertrag-Nord

Das Ertragsdatenkataster liefert seit vielen Jahren zuverlässige Ertrags- und Vergleichswerte für Anlagenstandorte in Norddeutschland. Einmal jährlich werden dazu die Ertragsdaten von Anlagenbesitzern erhoben. Die statistische Auswertung der gemeldeten Realdaten ist die Grundlage einer interaktiven Übersichtskarte, mit der sich prognostizieren lässt, welche Erträge Solarstromanlagen mit einem definierten Anlagenwirkungsgrad in der jeweiligen Region erzielen sollten.

Ihre Vorteile

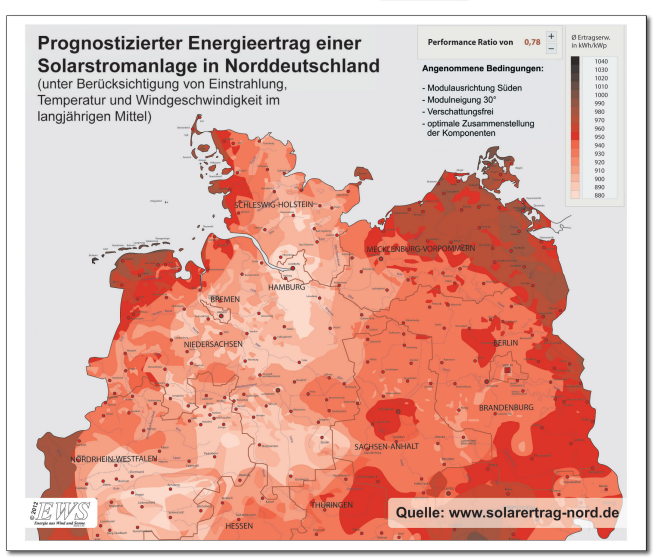
- → Kostenloses Werkzeug zur Prognose von Anlagendaten
- → Möglichkeit zur Kontrolle von Anlagenertägen
- → Überprüfbarkeit der Projektierungsannahmen
- → Verlässliche Quelle für eine erfolgreiche Vertriebsargumentation

Kontakt



Michael TurnageWechselrichter-Support &
Datenkommunikation

Tel. 0 46 08 / 60 75 - 573 m.turnage@ews.sh



Bitte per Fax an 0 46 08 / 16 63 oder E-Mail an m.turnage@ews.sh

Absender

			Name:
EWS GmbH & Co. KG Herrn Michael Turnage Am Bahnhof 20 24983 Handewitt			Straße:
			PLZ/Ort:
			Tel.:
24000 Handewit			
			E-Mail:
Rückantwort –	Ertragswerte l	hrer Solarstror	nanlage bis Ende 2013
Anlagen-ID (falls at	us Vorjahr vorhand	den):	
	-	ŕ	ergänzen Sie bitte die folgenden Angaben:
Montageort der An	Jagai		
Kreis:			
Leistung der Anlaç	де іп куур:		Monat/Jahr Inbetriebnahme:
Typ/Leistung der S	Solarmodule:		
Гур/Leistung der V	Vechselrichter:		
Dachform: 🔲 So	chrägdach _	° Neigung	Abweichung von Süden:°
	chrägdach _ achdach	° Neigung	Abweichung von Süden:°
☐ FI	achdach		Abweichung von Süden:°
☐ FI Abschattung: _	achdach		
☐ FI Abschattung: _	achdach		
☐ Fl Abschattung: _ Vorfälle/ Ausfälle:	achdach		
☐ Fl Abschattung: _ Vorfälle/ Ausfälle: Zeitraum	achdach		
☐ Fl Abschattung: _ Vorfälle/ Ausfälle: Zeitraum	Zählerstand		
☐ FI Abschattung: Vorfälle/ Ausfälle: Zeitraum Gesamt 2013 Januar 2013	Zählerstand		
☐ FI Abschattung: Vorfälle/ Ausfälle: Zeitraum Gesamt 2013 Januar 2013	Zählerstand		
☐ FI Abschattung: Vorfälle/ Ausfälle: Zeitraum Gesamt 2013 Januar 2013 Februar 2013	Zählerstand		
☐ FI Abschattung: Vorfälle/ Ausfälle: Zeitraum Gesamt 2013 Januar 2013 Februar 2013 März 2013	Zählerstand		
Abschattung: Vorfälle/ Ausfälle: Zeitraum Gesamt 2013 Januar 2013 Februar 2013 März 2013 April 2013	Zählerstand		
Abschattung: Vorfälle/ Ausfälle: Zeitraum Gesamt 2013 Januar 2013 Februar 2013 März 2013 April 2013 Mai 2013	Zählerstand		
Abschattung: Vorfälle/ Ausfälle: Zeitraum Gesamt 2013 Januar 2013 Februar 2013 März 2013 April 2013 Mai 2013 Juni 2013	Zählerstand		
Abschattung: Vorfälle/ Ausfälle: Zeitraum Gesamt 2013 Januar 2013 Februar 2013 März 2013 April 2013 Mai 2013 Juni 2013 Juli 2013	Zählerstand		
	Zählerstand		
Abschattung: Vorfälle/ Ausfälle: Vorfälle/ Ausfälle: Zeitraum Gesamt 2013 Januar 2013 Februar 2013 März 2013 April 2013 Mai 2013 Juni 2013 Juli 2013 August 2013	Zählerstand		
Abschattung: Vorfälle/ Ausfälle: Zeitraum Gesamt 2013 Januar 2013 Februar 2013 März 2013 April 2013 Mai 2013 Juni 2013 Juli 2013 August 2013 September 2013	Zählerstand		

Ort, Datum	 Unterschrift	